

青海省2024年事业单位C类考试真题

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、违法行为人的同一个违法行为违反了多个法律规定应当给予罚款处罚的，按照（ ）处罚。

- A. 罚款数额低的规定
- B. 罚款数额高的规定
- C. 多个规定的平均罚款数额
- D. 多个规定的合并罚款数额

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、C、D三项错误，B项正确，根据《中华人民共和国行政处罚法》第二十九条规定：“对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。”

故正确答案为B。

2、根据《数字农业农村发展规划（2019-2025年）》，我国要瞄准农业农村现代化的重大需求，加强关键共性技术攻关，强化战略性前沿性技术超前布局。下列属于我国农业需要重点攻关的关键共性技术的是（ ）。

- A. 动植物生长信息获取及生产调控机理模型构建
- B. 农业区块链大规模组网、链上链下数据协同技术
- C. 高品质、高精度、高可靠、低功耗农业专用传感器
- D. 适应性强、性价比高、智能决策的新一代农业机器人

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、D三项错误，C项正确，《数字农业农村发展规划（2019-2025年）》在“六、强化关键技术装备创新”中的“（一）加强关键共性技术攻关”部分指出：“瞄准农业农村现代化与乡村振兴战略的重大需求，重点攻克高品质、高精度、高可靠、低功耗农业生产环境和动植物生理体征专用传感器，从根本上解决数字农业高通量信息获取难题。”

故正确答案为C。

3、某国有保险公司的工作人员张某，故意指使他人虚报保险事故，并由自己亲自理赔骗取保险金20万元与他人私分。张某构成（ ）。

- A. 保险诈骗罪
- B. 虚假理赔罪
- C. 贪污罪
- D. 职务侵占罪

【正确答案】

C

【答案解析】

《刑法》第一百九十三条规定，国有保险公司工作人员和国有保险公司委派到非国有保险公司从事公务的人员有前款行为的，以贪污罪定罪处罚。因此C项正确。

4、王安石《桂枝香·金陵怀古》词言：“归帆去棹残阳里，背西风、酒旗斜矗。彩舟云淡，星河鹭起，画图难足。”词中“星河”的实指和喻指分别是：

- A. 银河 长江

- B. 天河 钱塘江
- C. 河江 富春江
- D. 星汉 新安江

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，B、C、D三项错误，“归帆去棹残阳里，背西风、酒旗斜矗。彩舟云淡，星河鹭起，画图难足”的意思是：帆船在夕阳中往来穿梭，西风起处，斜插的酒旗在小街飘扬。画船如同在淡云中浮游，白鹭好像在银河里飞舞，丹青妙笔也难描画这壮美风光。星河鹭起：白鹭从水中沙洲上飞起。因长江中有白鹭洲，所以实指银河的“星河”在这里喻指长江。

故正确答案为A。

5、深化党和国家机构改革，要遵循的原则是：

①坚持党的全面领导 ②坚持以人民为中心 ③坚持改革创新、激发活力 ④坚持优化协同高效 ⑤坚持全面依法治国

- A. ①②③
- B. ①③⑤
- C. ②③④⑤
- D. ①②④⑤

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治。

党的十九届三中全会强调，深化党和国家机构改革必须遵循坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持优化协同高效、坚持全面依法治国的原则。学习贯彻党的十九届三中全会精神，就要牢牢把握深化党和国家机构改革的四个原则，增强推进改革的自觉性和坚定性。

故正确答案为D。

6、关于我国古代的科学著作表述不正确的一项是（ ）。

- A. 《水经注》成书于三国时期，是一部专门记述水道的著作
- B. 《梦溪笔谈》是北宋沈括所著的笔记体著作，记述了沈括对浙江雁荡山、陕北黄土高原地貌地质的考察，明确提出了流水侵蚀作用说
- C. 《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作
- D. 《农政全书》为明代徐光启所著，全书最有学术价值的是“树艺”“种植”等目所记载的植物及其栽培方法

『正确答案』

A

『答案解析』

A项，《水经注》是北魏郦道元所著，是我国古代较完整的一部以记载河道水系为主的综合性地理著作。B项，《梦溪笔谈》是北宋沈括所著的笔记体著作。沈括考察了温州雁荡山独特地形地貌并分析其成因之后指出“原其理，当是为谷中大水冲激，沙土尽去，唯巨石岿然挺立耳”，明确提出了流水侵蚀作用说。C项，《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，是中国汉族古代一部综合性的科学技术著作。D项，《农政全书》为明代徐光启所著，基本上囊括了古代农业生产和人民生活的各个方面，全书最有学术价值的是“树艺”“种植”等目所记载的植物及其栽培方法。

7、下列学习数学的情形中，最不可能出现的是：

- A. 战国时期学生在背诵“九九乘法表”
- B. 东汉时期出现了介绍勾股定理的书
- C. 秦朝时期人们用负数表示零下温度
- D. 隋唐时期老师在课堂上教学圆周率

『正确答案』

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，九九乘法表是数学中的乘法口诀，别名有九九歌，产生年代是春秋战国。在当时的许多著作中，已经引用部分乘法口诀。最初的九九歌是以“九九八十一”起到“二二如四”止，共36句口诀。所以战国时期学生背诵“九九乘法表”的情形可能出现。

B项正确，周朝时期商高提出了“勾三股四弦五”的勾股定理的特例。编写于公元前一世纪以前的《周髀算经》中记录着商高的一段话：“……故折矩，勾广三，股修四，经隅五。”意为：当直角三角形的两条直角边分别为3（勾）和4（股）时，经隅（弦）则为5。以后人们就简单地把这个事实说成“勾三股四弦五”，根据该典故称勾股定理为商高定理。所以东汉时可能出现介绍勾股定理的书。

C项错误，从史料来看，中国人很早就确立了寒、冷、温、热的“温度”概念，先秦时期观察“瓶中之冰”、南朝已使用“腋下温度”，还通过“火候”“物候”来测定超高温、预测未来气温趋势等。但中国人没有定量的温度标度概念，只有相对固定的“基准点”，比如体温。古人测量温度更多是通过对比，天冷的时候对比水面是否结冰，常温天对比体温，更高的温度，则是观察火候带来的颜色变化。所以秦朝时期人们用负数这种具体数字来表示温度的情形不可能出现。

D项正确，约成书于公元前1世纪的《周髀算经》中即有“径一而周三”的记载。公元263年，中国数学家刘徽用“割圆术”计算圆周率。世界上第一个将圆周率精确到小数点后7位的人是中国南北朝时期的数学家祖冲之。所以隋唐时期老师在课堂上教学圆周率的情形可能出现。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、关于安全生产管理工作，下列说法正确的是：

- A. 机关、团体、企业、事业等单位应当对建筑消防设施每季度至少进行一次全面检测
- B. 未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查
- C. 交通运输主管部门负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证
- D. 安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过1小时

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国消防法》第十六条第一款第三项规定：“机关、团体、企业、事业等单位应当履行下列消防安全职责：（三）对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查。”题中，每季度至少进行一次全面检测说法错误。

B项正确，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》第十九条规定：“特别重大事故由国务院或者国务院授权有关部门组织事故调查组进行调查。重大事故、较大事故、一般事故分别由事故发生地省级人民政府、设区的市级人民政府、县级人民政府负责调查。省级人民政府、设区的市级人民政府、县级人民政府可以直接组织事故调查组进行调查，也可以授权或者委托有关部门组织事故调查组进行调查。未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府也可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查。”

C项错误，根据《危险化学品安全管理条例》第六条第二项规定：“对危险化学品的生产、储存、使用、经营、运输实施安全监督管理的有关部门（以下统称负有危险化学品安全监督管理职责的部门），依照下列规定履行职责：（二）公安机关负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证，并负责危险化学品运输车辆的道路交通安全管理。”

D项错误，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》第十一条规定：“安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过2小时。”

故正确答案为B。

9、下列著名历史人物，按其出现的年代先后排列，正确的是：

- A. 司马懿——司马迁——司马光
- B. 王昭君——王安石——王羲之
- C. 李广——李白——李煜
- D. 刘邦——刘备——刘秀

【正确答案】

C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/205001024334011114>